

www.fujitsu-europe.com



fi-4340C scanner de documents A4

- 16ppm couleur 200dpi
- 40ppm noir et blanc 200dpi
- Scanner recto/verso
- Chargeur automatique de documents (ADF) 100 pages et lecture à plat
- Format papier A8 – A4
- Carte IPC4D en option
- Capteurs CCD 600dpi

FUJITSU



Le **fi-4340C** est un scanner couleur de moyenne gamme.

Le fi-4340C est le premier scanner de la gamme équipé de capteurs CCD 600 dpi permettant ainsi de numériser des documents de très haute qualité. Il convient tout particulièrement à la numérisation de graphiques destinés à l'internet et aux projets de PAO. Le fi-4340C peut numériser en mode recto jusqu'à 40 pages par minute en monochrome (80 ipm en recto/verso) et 16 pages par minute en couleur (29 ipm en recto/verso). Son chargeur automatique de documents (ADF) accepte jusqu'à 100 feuilles et numérise des documents allant du format A8 au format A4. Une carte de compression JPEG en option peut être installée dans le connecteur d'extension prévu à l'intérieur du scanner.

Une mini-imprimante est également disponible afin d'imprimer au dos des documents une ligne de 40 caractères maximum, confirmant qu'ils ont bien été numérisés.

Le chargeur automatique de 100 feuilles A3 est doté du système exclusif de Fujitsu de détection de double page par infrarouge. Le fi-4340C est équipé de l'interface SCSI-2, il est également possible d'installer une carte de traitement de l'image IPC4D en option.

fi-4340C – Caractéristiques techniques

Méthode de numérisation		Lecture à plat et ADF (alimentation automatique de documents) (recto-verso)
Technologie		Capteurs CCD x 2
Source lumineuse		Tube Xénon
Taille des documents	Minimum	A8 (52,5 mm x 74 mm)
	Maximum	A4 (210 mm x 297 mm)
Résolution		Jusqu'à 600 x 600 dpi (couleur & niveaux de gris), 800 dpi (binaire)
Résolution optique	ADF	600 dpi
	A plat	600 dpi
Vitesse de numérisation	Couleur Recto	16 ppm A4 Portrait 200 dpi
	Couleur Recto-verso	29 ipm A4 Portrait 200 dpi
	Recto mono	40 ppm for A4 Portrait 200 dpi
	Recto-verso mono	80 ipm A4 Portrait 200 dpi
Niveaux de gris	(en interne)	256
Modes en niveaux de gris		Matricé, diffusion de l'erreur
Capacité ADF		100 feuilles maxi., grammage papier : 64 g/m ² , A4
Interface		SCSI-2
Format de sortie		Binaire, niveaux de gris, couleur
Alimentation		100-120 VCA, 50/60 Hz ; 220-240 VCA, 50/60 Hz
Consommation		160 VA ou moins
Température		5°C - 35°C
Humidité relative		20% - 80%
Dimensions (L x P x H)		220 x 551 x 380 mm
Poids		15 kg
Options	1. Carte IPC 4D	1) Fonctions IPC : téléchargement de matrices, binarisation automatique, séparation automatique photo/texte, zoom : 25 % à 200 % par pas de 1%, détourage, amélioration des contours, fonction miroir, inversion vidéo
		2) Fonctions DTC : suppression de bruit, détection automatique de seuil dynamique, correction courbe gamma, filtrage, lissage
	2. Carte interface vidéo	
	3. Compression JPEG	
	4. Endosseur	
Taux d'utilisation recommandé		4000 pages par jour

Ces caractéristiques techniques sont susceptibles de changer sans préavis. Les marques et noms de produits cités sont des marques commerciales ou des marques déposées de leur détenteur respectif.

Fujitsu Europe Limited
Hayes Park Central
Hayes End Road
Hayes Middlesex UB4 8FE
Angleterre
Tel: (+44-(0)20) 8573 4444
Fax: (+44-(0)20) 8573 2643

Fujitsu Italia S.p.A.
Via Nazario Sauro, 38
20099 Sesto San Giovanni (MI)
Italie
Tel: (+39) 0226294.1
Fax: (+39) 0226294.201

Fujitsu France S.A
1, place des Etats-Unis
Silic 310
94588 Rungis cedex
France
Tel: (+33-(0)1) 41 80 38 88
Fax: (+33-(0)1) 41 80 38 50

www.fujitsu-europe.com

Fujitsu Deutschland GmbH
Frankfurter Ring 211
80807 München
Allemagne
Tel: (+49-(0)89) 32378-0
Fax: (+49-(0)89) 32378-100

Fujitsu Nordic AB
Kung Hans väg 12
SE-192 68 Sollentuna
Suède
Tel: (+46-(0)8) 626 45 00
Fax: (+46-(0)8) 626 45 88

LES POSSIBILITÉS SONT INFINIES